

Title	Vitali-Hahn-Saks ノ定理ニ関聯シテ
Author(s)	國澤, 清典
Citation	全国紙上数学談話会. 191 p.630-p.639
Issue Date	1939-12-27
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74760">https://doi.org/10.18910/74760</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 829. Vitali-Hahn-Saks の定理 = 関 聯 シ テ

國 澤 清 典 (阪大)

$T$  を任意ノ抽象空間トシ  $\Sigma$  を  $T$  中ノ部分集合カラ出来ル Boree family トスル。  $\mu(E)$  ハ  $\Sigma$  デノ nonnegative + completely additive + 集合函数デ  $\mu(T) < \infty$  トスル。  $F(x)$  ハ  $\Sigma$  デノ有限数値集合函数デ completely additive デ且  $\mu$  absolutely continuous トスル。

$\Sigma$  中ノ元素ヲ  $E_1, E_2$  トスルト  $\mu(E_1 - E_1, E_2) + \mu(E_2 - E_1, E_2) = \mu(E_1, E_2)$  デ距離ヲ定義スルト  $\Sigma$  ハ完備距離空間ニナルコトハ良ク知ラレテキル。コノトキ上ノ  $F(x)$  ハ此ノ完備距離空間  $\Sigma$  デノ continuous functional ト考ヘルコトが出来ル。

次ニ述ベル定理ハ特殊ナ形デ先ツ Hahn =ヨリ証明サレ、ツヅイテ Saks = 依リ次ノヤウナ一般ナ形ノ下デ証

明サレタ<sup>1)</sup>モ、デ通常 Vitali-Lebesgue-Saks (又ハ Lebesgue-Saks) ノ定理ト呼バレテイル。

**定理**  $\{F_n(x)\}$  ヲ completely additive デ absolutely continuous + 集合函数ノ系列トスル。 $\{F_n(x)\}$  ガ距離空間  $\mathcal{E}$  デノ第一類ノ集合  $H$ ニ属スル元素ニツイテ収斂スル+ラバ  $F_n(x)$  ハ equi-absolutely continuous ニナル。

此ノ重要+定理ガ普通ノ書物ニハ載ツテヲナイ様ハカラ先ヅ証明ヲ紹介シテヲキマス。

**証明**  $\{F_n(x)\}$  ガ  $H$  デ  $0$ ニ収斂スルト考ヘテ良イ、<sup>2)</sup> 然ル時  $\varepsilon > 0$  ヲ如何ニ與ヘテモ

$$|F_n(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

ガスベテノ  $x \in K$ 。ト  $n \geq n_0$ ニ對シテ成立スルヤウナ  $n$ 。ト半径  $r$ ノ  $\mathcal{E}$ デ球  $K_0$ ガ存在スル。何ト+ラバ  $m \geq n$  ナルスベテノ  $m$ ニ對シ  $|F_m(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2}$  ナルヤウナ  $x \in \mathcal{E}$ ノ集合ヲ  $H_n$ トオケバ

$$H \subset \sum_n H_n$$

ガ云ヘテ  $H$ ハ第一類ノ集合デアルカラ  $H_n$ ガ又第一類ノ集合

1) S. Saks: Addition to the note on some functionals. T.V. A.M.S. Vol 35. (1933)

2) 若シ然ウデナケレバ  $\{F_n(x) - F_m(x)\}$  + 系列ヲ考ヘルコトニヨツテ

デルタツナ  $\epsilon_0$  が存在スル。他方  $F_n(X)$  ハ初メ = 述ベタ距離ノ意味ヲ連続ナル故スベテ  $H_n$  ハ閉集合デアル。一故 =  $H_{n_0}$  ハ半径  $\gamma$  ノ球  $K_0 = K_0(X_0; \gamma)$  ヲ含ミ  $K_0$  デハ  $n \geq n_0$  = 對シ  $|F_n(X)| \leq \frac{\epsilon}{2}$  デアル。然ルニ空間  $E$  ノ元素ニシテ  $\alpha(E, 0) = \alpha(E) \leq \gamma$  ナル任意ノ  $E$  = 對シ次ノ様ナリノ元素  $E_1, E_2$  が存在スル。

$$E_1 = E_2 + E, \quad E_1 \in K_0, \quad E_2 \in K_0$$

之ヲ使ヘバ  $n \geq n_0$  = 對シ

$$|F_n(E)| \leq |F_n(E_1)| + |F_n(E_2)| \leq \epsilon$$

之レヨリ  $F_n$  ノ *equi-absolutely continuous* ハ容易ニ云ヘル。

—— 以 上 ——

此レト類似ナ方法ヲ次ノ定理<sup>3)</sup>ヲ証明スルコトが出来ル。

**定理**  $\{F_n(X)\}$  ヲ complete additive absolutely continuous set function ノ系列トシ、スベテノ  $X$  = ツイテ

$$\overline{\lim}_n |F_n(X)| < \infty$$

が成立スレバ  $\epsilon$  ノスベテノ  $X$  = ツイテ一様ニ

$$|F_n(X)| < M \quad n = 1, 2, \dots$$

が成立スル様ヲ  $M$  が存在スル。

此ノ定理ヲ以下 Saks ノ定理ト呼ブコト = スル。

3) S. Saks: loc. cit.

以上、Vitali-Hahn-Saks の定理及び Saks  
の定理ヲ應用シテ二三ノ定理ヲ証明シタイ。

先ヅ近着ノ Bulletin American M.S. = Pettis  
ガ次ノ定理ヲ豫告シテイル。<sup>4)</sup> ヲノ簡單ナ証明ガ得ラレタノ  
ヲ先ヅ之ヲ述ベテ見タイ。

**定理 I** 任意ノ空間  $T =$  於テ  $\Sigma T$  ヲモ元素ニ含ム  
ヤリナ  $T$  ノ部分集合ノ Borel family トスル。  $\alpha(E)$  ハ  
 $\Sigma T$  ノ nonnegative + completely additive  
set function ナ  $T = \sum_{i=1}^{\infty} T_i$  ( $\alpha(T_i) < \infty$ )<sup>5)</sup> トス  
ル。  $X(E)$  ハ  $\Sigma$  於テ定義サレ Banach 空間  $X$  ノ  
値ヲトル函数トシ、且ツ次ノ條件ヲ満足スルトスル。各  
 $f \in \bar{X}$  ( $X$  ノ conjugate space ヲ示ス) = 對シ數値集合  
函数  $f(X(E))$  ガ completely additive ナ  $\alpha(E)$   
 $= 0$  ナラバ  $f(X(E)) = 0$  トスル。

然ラバ  $X(E)$  ハ completely additive ナ且ツ  
如何ナル  $\varepsilon > 0$  = 對シテモ  $\alpha(E) < \delta$  ナラバ  $\|X(E)\| < \varepsilon$   
ナル様ナ  $\delta$  ガ存在スル。

**証明**  $X(E)$  ノ completely additive ナ  
ルコトハ  $g(X(E))$  ( $g \in \bar{X}$ ) ガ completely additive  
ナルコトヨリ  $\{E_i\}$  ヲ互ニ素ナ  $\Sigma$  元素ノ系列トスルト  
 $\{X(E_i)\}$  ハ unconditionally convergent ナ

---

4) B. A. M. S. vol. 45-9 (1939), p. 677.

5) 此ノ假定ハ次ノ証明デワカル様ニ必要ノ様ニ思ヘル。

$$\sum \mu(E_i) = \mu(\sum E_i) \text{ トナル。}^{6)}$$

次  $\mu = \mu(E)$  は absolutely continuous トナルコトヲ  
証明スル。今假リ  $\mu(E)$  が absolutely continuous  
デナイト假定スルト或  $\varepsilon_0 > 0$  が存在シテ  $\mu(E_\nu) \rightarrow 0$   
ナル  $\{E_\nu\}$  が存在シテ

$$\|\mu(E_\nu)\| \geq \varepsilon_0. \quad \nu = 1, 2, \dots$$

此ノ  $\{E_\nu\}$  ハ互ニ素ト考ヘテ良イ。又  $\mu(\sum E_\nu) =$   
 $\sum \mu(E_\nu) < \infty$  ト考ヘテ差支ヘナイ。此ノ  $E_\nu$  全体  
ヲ一ツノ空間ト考ヘテ此ノスベテノ  $E_\nu$  ヲ含ムヤリナ最小ノ  
Borel family ハ  $\sum E_{\nu_i}$  ヲ元素トスルコトハ明ラカ  
デアル。此処ニ  $\{\nu_i\}$  ハ有限又ハ可附番無限個ノ任意ノ  $\{\nu\}$   
ノ部分系列デアル。

此ノ Borel family ヲ  $Z$  デ表ハスコトニスル。次  
 $= Z \ni E_\nu =$  對シ  $\mu(E_\nu)$  ノ張ル linear closed manifold  
ヲ考ヘルト此ノハ separable<sup>(7)</sup> トナル。此ノ manifold  
ヲ  $Y$  トスル。

依ツテ  $\lim_n \sup |\varphi_n \mu(E)| = \|\mu(E)\| \quad (E \in Z)$   
が成立スルヤリナ  $X$  ノ元素ノ系列  $\{\varphi_n\}$  ( $\|\varphi_n\| \leq 1$ ) が  
存在スル。次  $\varepsilon > 0$  ヲ任意ニ與ヘ  $\delta$  ヲ適當ニ取り

6) B. J. Pettis: Integration in vector spaces,  
Tr. A. M. S. 42 (1938) P. 277-304, Theorem  
2.32.

(7) 以上ノ technique ヲ角谷サンニ教ヘテ頂キマセタ。

$\text{meas}(S) < \delta$  ( $S \in \mathcal{Z}$ ) = ヲイテ  $|\varphi_i x(S)| < \varepsilon$  ( $\|\varphi_i\| \leq 1$ ) が  $\varphi_i$  = 関シテ *uniformly* = 成立スルコトヲ示ス。

今此レが成立シタイトスルト  $\{\varphi_{\nu_i}\}$  ( $\|\varphi_{\nu_i}\| \leq 1$ ) +  
 ル *subsequence* ト ( $S_{\nu_i}$ )  $\rightarrow 0$  +  
 ル  $\{S_{\nu_i}\}$  が存在  
 シテスベテ  $\nu_i$  = ヲイテ

$$|\varphi_{\nu_i} x(S_{\nu_i})| \geq \varepsilon \text{ ----- (A)}$$

トナレ。

然レ =  $\mathcal{Y}$  ハ *separable* +  
 ル故 =  $\{\varphi_{\nu_i}\}$  ノ部分系列  
 $\{\varphi'_{\nu_i}\}$  が存在シテ任意ノ  $\mathcal{Z} \ni E$  = ヲイテ  $\varphi'_{\nu_i} x(E)$  が  
 $\nu_i \rightarrow \infty$  +  
 ルトキ収斂スル。<sup>8)</sup> 故 = *vitali-Hahn-Saks*  
 ノ定理ヨリ  $\varphi'_{\nu_i} x(E)$  ハ *equi-absolutely continuous* トナリ (A) ト矛盾スル。故 =  $\varepsilon > 0$  ノ任意 = 取ルモ  
 $\delta$  ノ適當 = 取り  $\text{meas}(S) < \delta$  ( $S \in \mathcal{Z}$ ) ナラバ

$$\|x(S)\| < \varepsilon$$

トナリ最初ノ假定ト矛盾スルコトナル。依ツテ  $\varepsilon > 0$  ノ任  
 意 = 與ヘルモ  $\text{meas}(E) < \delta$  ( $E \in \mathcal{Z}$ ) ナラバ

$$\|x(E)\| < \varepsilon$$

+  
 ル様ナ  $\delta$  が存在スル。

— 以上 —

コウシテミルト  $T = \sum T_i$  ( $\mu(T_i) < +\infty$ ) +  
 ル條件ハ  
 不要ノ様ニ思ハレル。

8) S. Bonach: *Théorie des opérations linéaires*  
 P. 123.

次 - S. Banach, opérations linéaires,  
 本 = 載ッテイル  $\bar{L}$ , weakly complete + ルコト, 証  
 明<sup>9)</sup>、Lebesgue の定理ヲ使ッテイルガ Lebesgue の  
 定理ヨリ Vitali-Hahn-Saks の定理ヲ使ッテイルガワカ  
 リヨイ。即チ  $\bar{L} = M \ni f \Leftarrow$  対シ  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$  ( $x_n \in L$ ) が  
 存在スル故 = Banach の定理<sup>10)</sup>ヨリ  $\int_0^1 |x_n(t)| dt < C$   
 ( $n = 1, 2, \dots$ ) + レ 常數  $C$  が存在スル。

— 次 = 假定ヨリ  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 x_n(t) \alpha(t) dt$   
 ( $\alpha(t) \in M$ )、存在スルコトカラ特ニ任意ノ可測集合  $E = \tau$   
 1  $\tau \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E x_n dt$  が存在スル。ヨッテ Vitali-Hahn-  
 Saks の定理ヨリ  $F_n(E) = \int_E x_n(t) dt$  ハ equi-  
 absolutely continuous デアルカラ此ノ limit  
 function  $\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(E) = F(E)$  モ亦 absolutely  
 continuous デ completely additive トナリ

$$F(S) = \int_S F'(t) dt$$

トナル。コレヨリ  $\{x_n(t)\}$  ハ  $F'(t)$  = weakly converg  
 スルコトガワカル。<sup>11)</sup>

最後 = Bochner-Taylor,  $L(X)$ , weakly

9) S. Banach: loc. cit. P. 141-142.

10) S. Banach: loc. cit. P. 80.

11) S. Banach: loc. cit. P. 136



complete / 証明<sup>(12)</sup> = 於テモ Vitali - Lebesgue - Saks /  
 定理ヲ使フト証明ガ直接トナリ、分リ易クナル。  $L(X)$  トハ  
 Bochner / 意味デ可測デ各  $t = \text{ツキソノ}$  値ガ Banach  
 space  $X =$  属シ且ツ  $\int_0^1 \|f(t)\| dt < \infty$  ナル函数  $f(t)$   
 ノ作ル space デ若シ  $\|f\| = \int_0^1 \|f(t)\| dt$  デ  $f$  ノ norm  
 ヲ定義スレバ  $L(X)$  ハ Banach space トナル。又  
 $L(X)$  デ定義サレタ linear functional  $U$  ハ次ノ様  
 ニ表ハサル。

$$U(t) = \int_0^1 \varphi(t) f(t) dt$$

此処ニ  $\|U\| = \text{ess. sup}_{0 \leq t \leq 1} \|\varphi(t)\| =$  シテ  $\varphi(t)$  ハ Bochner

ノ意味デ可測デソノ値ガ  $\overline{X} =$  属シ  $\text{ess. sup}_{0 \leq t \leq 1} |\varphi(t)|$  デ norm

ヲ定義スルト此ノ空間ハ Banach space トナル、此レヲ  
 $M(\overline{X})$  ト書ク。  $\{f_n\}$  ヲ  $L(X)$  ノ elements / 系列トシ  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \varphi(t) f_n(t) dt$  ガ如何ナル  $\varphi(t) \in M(\overline{X}) =$

對シテモ存在スルモノト假定スル。コノ特殊ノ case トシ  
 テ如何ナル  $\varphi \in \overline{X}$  ト任意ノ可測集合  $E = \text{ツイテ}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E \varphi f_n(t) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi \int_E f_n(t) dt$$

(12) Bochner - Taylor: linear functionals on  
 certain spaces of abstractly-valued  
 functions, Ann. Math. 39-4 (1938) p. 913-  
 944 Theorie 5.2.

か云へル。依リテ Vitali-Lebesgue Saks の定理  
ヨリ

$$\varphi F_n(E) = \varphi \int_E f_n(t) dt = \int_E \varphi f_n(t) dt$$

$n = 1, 2, \dots$

ハ  $\varphi$  を固定シテ equi-absolutely continuous  
デアール。X が weakly complete ナル式ハ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E \varphi f_n(t) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi \int_E f_n(t) dt = \varphi F(E)$$

ナル limit function  $F(E)$  が存在シテ 各集合  $E =$   
ツキノノ値が  $X$  = 属ス集合函数デアリ、且ツ  $\varphi F(E)$  ハ  
completely additive ナル且ツ absolutely con-  
tinuous デアールカラ定理1ヨリ  $F(E)$  ハ completely  
additive ナル absolutely continuous デアール。  
更ニ  $X$  が locally weakly compact ナラバ  
Pettis の微分ノ定理<sup>13)</sup>ヨリ  $F(E)$  ハ微分可能ナ  $ab-$   
solutely continuous ナルコトヨリ

$$F(E) = \int_E F'(t) dt \quad (F'(t) \in L(X))$$

が成立シ結局

$$\int_E \varphi f_n(t) dt \rightarrow \int_E \varphi F'(t) dt$$

13) Pettis: Differentiation in Banach spaces,  
Duke Math. 5-2 P. 254-268.

マタ弱収斂ト云フコトカラ, Banachノ定理ニヨリ

$$\|f_n\| = \int_0^1 \|f_n(t)\| dt < M \quad (M \text{ハ常数})$$

$$n = 1, 2, \dots$$

然シテ step function ハ  $M(\bar{X})$  デ every-where dense ナル故ニ近似スルコトが出来テ 任意ノ  $g(t) \in M(\bar{X})$  ニツキ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 g(t) f_n(t) dt = \int_0^1 g(t) F'(t) dt$$

が成立スル。依ツテ

**定理 2**  $X$  が locally weakly compact ナ Banach space ナルトキ  $L(X)$  ハ weakly complete デアル。<sup>14)</sup>

14) Bochner-Taylor ハ  $X$  が regular ナ  $X, \bar{X}$  が condition Dヲ満足スルト云フ假定デ  $L(X)$  ノ weakly complete テ証明シテイル。